

MAS: 300 Río Queiles desde la población de Vozmediano hasta el río Val.

1.- IDENTIFICACIÓN DE LA MASA DE AGUA SUPERFICIAL (MAS)

Categoría: Río Naturaleza: Natural

Tipología: R-T12 Ríos de montaña mediterránea calcárea

Longitud (km): 10,349

Ubicación:

MAS



ZONA PROTEGIDA:

- ✓ Zona de captación de aguas destinadas a consumo humano (Directiva 2020/2184)
- Zona de baño (Directiva 2006/7/CE)
- ☐ Zona sensible (Directiva 91/271/CEE)
- Zona vulnerable (Directiva 91/676/CEE)

2.- RESULTADO DE LA EVALUACIÓN DEL RIESGO

Evaluación del riesgo de incumplir los objetivos medioambientales según la Directiva Marco del Agua (Dir 2000/60/CE)

RESULTADOS

	Valor	Nivel
Presión:	12,5	BAJA
Impacto	15	MEDIO
RIESGO:	188	MEDIO

MATRIZ GENERAL DE CLASIFICACIÓN DEL RIESGO

IMPACTO PRESION	ALTO I=20	MEDIO I=15	BAJO O SIN DATOS I=10	NULO I=5
ALTA 20≤P≤25	500-400	375-300	250-200	125-100
MEDIA O SIN DATOS 15≤P<20	400-300	300-225	200-150	100-75
BAJA 10≤P<15	300-200	225-150	150-100	75-50
NULA 5≤P<10	200	150	100-50	50-25
	RIESGO ALTO 500≥R≥300	RIESGO MEDIO 300>R≥150	RIESGO BAJO 150>R≥50	RIESGO NULO 50>R≥25

Año 2020 Página 1 de 2





FICHA DE RESULTADOS

MAS: 300 Río Queiles desde la población de Vozmediano hasta el río Val.

3 ANÁLISIS D						
PRESIÓN GLOBAL:	□ NULA	✓ BAJA	☐ MED		ALTA	
NULA FUENT	ES PUNTUALES DE COI	NTAMINACIÓN	NULA	FUENTES DIF	USAS DE CON	TAMINACIÓN
NULA Ve	tidos industriales		NULA	Usos agríco	las	
NULA Ve	tidos urbanos saneados		N	ULA Rega	dío	
NULA Ve	tidos urbanos no saneado	os	N	ULA Seca	no	
ALTA ALTER	ACIÓN DE CAUDALES N	ATURALES	NULA	Usos ganac	leros	
ALTA Ext	racciones de agua		NULA	_	os, industriales	y rooroatiyos
NULA Re	gulación por embalse			_		y recreativos
MEDIA ALTER	ACIÓN MORFOLÓGICA		NULA	Vías de cor	nunicación	
MEDIA Lor	ngitudinales (Encauzamier	ntos y canalizaciones)	NULA	Zonas mine	eras	
MEDIA Tra	nsversales (Presas y azud	des)	NULA	Vertederos		
BAJA OTRAS	;		NULA	Suelos con	contaminación	
NULA Inv	asión zona de inundación					
BAJA Es	oecies invasoras					
1 ANÁLISIS D	EL IMPACTO					
Т						
IMPACTO:	NULO	□ BAJO □ SIN DATOS	✓ MEDIC		ALTO	
IMPACTO:				DEFICIENTE	ALTO	SIN DATOS
ESTADO / POTENCI	MU	☐ SIN DATOS		DEFICIENTE		SIN DATOS
	MU AL (2015)	☐ SIN DATOS				SIN DATOS
ESTADO / POTENCI. ECOLÓGICO (RD 817	MU AL /2015) os	☐ SIN DATOS		DEFICIENTE ✓		SIN DATOS
ESTADO / POTENCI. ECOLÓGICO (RD 817 Indicadores biológic	MU'AL /2015) os uímicos	SIN DATOS Y BUENO BUENO		DEFICIENTE ✓		SIN DATOS
ESTADO / POTENCI. ECOLÓGICO (RD 817 Indicadores biológico Indicadores físico-q	MU'AL /2015) os uímicos	SIN DATOS Y BUENO BUENO U U U V	MODERADO	DEFICIENTE ✓		SIN DATOS SIN DATOS
ESTADO / POTENCI. ECOLÓGICO (RD 817 Indicadores biológico Indicadores físico-q	MU' AL (2015) os uímicos orfológicos	SIN DATOS Y BUENO BUENO U U U U U U U U U U U U U	MODERADO	DEFICIENTE		
ESTADO / POTENCI. ECOLÓGICO (RD 817 Indicadores biológic Indicadores físico-q Indicadores hidromo	MU' AL (2015) os uímicos orfológicos	SIN DATOS Y BUENO BUENO BUENO CUMPLE	MODERADO	DEFICIENTE		SIN DATOS
ESTADO / POTENCIA ECOLÓGICO (RD 817 Indicadores biológica Indicadores físico-qa Indicadores hidromo	MU AL /2015) os uímicos orfológicos (RD 817/2015) Diagnóstic	SIN DATOS Y BUENO BUENO BUENO CUMPLE	MODERADO	DEFICIENTE V NO ALCANZA		SIN DATOS

Observaciones: Resultados de estado de 2013 a 2019 y zonas protegidas de 2019 (zonas de baño: clasificación de NÁYADE, Sistema de Información Nacional de Aguas de Baño). En embalses, el diagnóstico "Bueno" de potencial ecológico e indicadores biológicos equivale a "Bueno o superior".

Año 2020 Página 2 de 2